

51 系列指针式模拟电表



1 主要功能及特点

- 51T666系列方形仪表为电磁系，采用排斥型结构。仪表由测量机构、指示装置构成，外壳采用阻燃型ABS工程塑料，安全的测量端子，高效的接线方式，且采用印刷刻度盘和透明玻璃盖，整体美观大方，视域开阔。
- 51L666系列频率表、有功功率表、无功功率表、功率因数表系整流式方形仪表，是由电磁系测量机构和测量电路两部分组成。外壳采用阻燃型ABS工程塑料，安全的测量端子，高效的接线方式，且采用印刷刻度盘和透明玻璃盖，整体美观大方，视域开阔。

2 主要技术参数

产品名称	型号	测量范围	准确度等级
直流电压表	51C666-V	直接接入1V~750V 经外附定值电阻接入450V~450kV/1mA或5mA	1.5级
直流电流表	51C666-A	直接接入50 μ A~20A 经外附分流器接入20A~10kA/60mV或75mV	1.5级
交流电压表	51T666-V	直接接入15V~600V 经电压互感器接入450V~450kV/100V	1.5级
交流电流表	51T666-A	直接接入1A~100A 经电流互感器接入5A~10kA/5A或1A	1.5级
频率表	51L666-Hz	45Hz~55Hz、45Hz~65Hz、55Hz~65Hz 额定电压100V、220V、380V	1.0级
功率表	51L666-W/var	100V、220V、380V、380V~380kV/100V 5A、5A~10kA/5A	2.5级
功率因数表	51L666-cos Φ	0.5(超前)~1~0.5(滞后) 100V 5A、220V 5A、380V 5A	2.5级

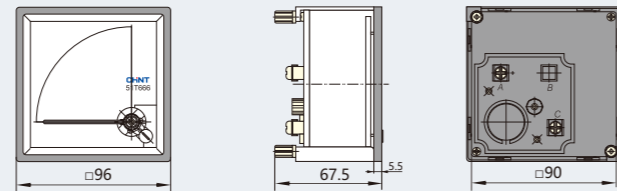
注：30A以上为2.5级，30A及以下*/5A为1.5级

3 外形尺寸

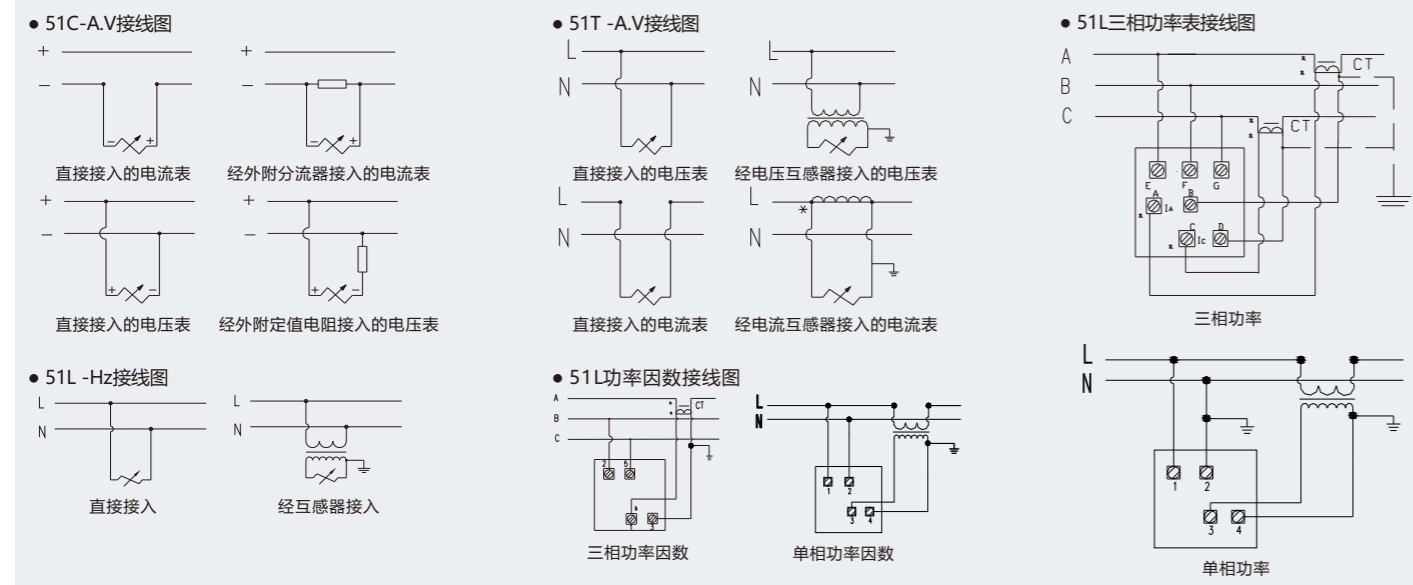
产品型号	外形尺寸	开孔尺寸(长×高)
51T666/51C666/51L666	96×96×67.5	92×92

单位：mm

51T(C/L)666(NP96)系列外形尺寸图



4 接线方式



42 系列指针式模拟电表



1 主要功能及特点

- 42L6系列仪表是由测量线路、测量机构、指示装置构成，采用电磁系内磁式结构。
- 阻燃型外壳，及印刷刻度盘和透明玻璃盖，整体美观大方，视域开阔。
- 底座可选装安全接线保护装置，满足不同客户需求。

2 主要技术参数

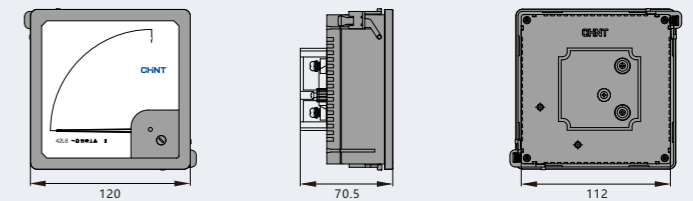
产品名称	型号	测量范围	准确度等级
直流电压表	42C3-V	直接接入1V~750V 经外附定值电阻接入450V~450kV/1mA或5mA	1.5级
直流电流表	42C3-A	直接接入50 μ A~20A 经外附分流器接入20A~10kA/60mV或75mV	1.5级
交流电压表	42L6-V	直接接入15V~600V 经电压互感器接入380V~450kV/100V	1.5级
交流电流表	42L6-A	直接接入0.5A~50A 经电流互感器接入5A~10kA/5A或1A	1.5级
频率表	42L6-Hz	45Hz~55Hz、45Hz~65Hz、55Hz~65Hz 额定电压100V、220V、380V	1.0级
功率表	42L6-W/var	100V、220V、380V、380V~380kV/100V 5A、5A~10kA/5A	2.5级
功率因数表	42L6-cos Φ	0.5(超前)~1~0.5(滞后) 100V 5A、220V 5A、380V 5A	2.5级

3 外形尺寸

产品型号	外形尺寸	开孔尺寸(长×高)
42L6、42C3	120×120×70.5	116×116

单位：mm

42L6、42C3外形尺寸图



4 接线方式

